



Vorträge

Dienstag, 27. Mai 2014, 19:00 Uhr, Institut Francais, Währingerstrasse 30, 1090 Wien

Themenschwerpunkt MATHEMATIK

Karl Sigmund: „Evolutionäre Spiele und der Sozialkontrakt (Deutsch)“

Dienstag, 27. Mai 2014, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, SR 12, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Complex Analysis Seminar

Alexander Loboda: „Homogeneous real hypersurfaces of three-dimensional complex spaces“

<http://www.univie.ac.at/complexanalysis/Activities/Seminar2014.html>

Dienstag, 27. Mai 2014, ab 15:00 Uhr, SR 9 Biomathematik, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Arbeitsgemeinschaft Biomathematik

Ulrich Berger (Wien): „Evolutionary stability of indirect reciprocity by image scoring“

Dienstag, 27. Mai 2014, von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum 8, 2. Stock

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Geometry and Analysis on Groups – Research Seminar

Natasa Macura (Trinity University): „CAT (0) spaces with polynomial divergence of geodesics“

<http://www.mat.univie.ac.at/~dosaj/GGTWien/Seminar.html>

Dienstag, 27. Mai 2014, von 15:15 bis 16:45 Uhr, TU Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. Stock, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik

Michael Wallner: „Some reflections on directed lattice paths.“

Mittwoch, 28. Mai 2014, ab 09:30 Uhr, SR 8, 2. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Öffentliche Defensio

Mag.rer.nat Michael Reiter: „Holomorphic Mappings of Hyperquadrics from C^2 to C^3 “

Mittwoch, 28. Mai 2014, 10:30-12:00 Uhr, BZ, 3 Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Geometry, Analysis and Physics (GAP)

Klaus Kröncke (University of Potsdam): „Ricci flow: techniques and applications“

http://www.mat.univie.ac.at/~gap_seminar/

Organized by M. Bauer, V. Branding, A. Burtscher, D. Fajman, F. Genoud, J. Joudioux

Mittwoch, 28. Mai 2014, (**Exceptional**) 12:30 Uhr bis 14:30 Uhr, BZ, 2. Stock

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Geometry and Analysis on Groups – Research Seminar

Jan Spakula (University of Southampton): „Green metric and boundaries of hyperbolic groups“

<http://www.mat.univie.ac.at/~dosaj/GGTWien/Seminar.html>

Mittwoch, 28. Mai 2014, von 13:00 Uhr bis 14:30 Uhr, SR 9, 2. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien,

Vortrag im Rahmen der Arbeitsgemeinschaft Algebraische Geometrie

Valentin Plechinger: „Sheaves of Differentials“

Organized by: H. Hauser

Freitag, 30 Mai – Samstag 31. Mai 2014, Conference: The 12th European Finite Element Fair

<http://www.mat.univie.ac.at/~EFEF2014/>

Organized: M. Melnek, I. Perugia, J. Schöberl



universität
wien

Fakultät für Mathematik

